## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特| 期2001 - 251525 (P2001 - 251525A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

	/60		C06F	3/12		
0000				3/12	L	5B014
G06F 3,	/12			9/06	410Q	5B021
9,	/06	410		13/10	3 2 0 A	5 B 0 7 6
13,	/10	3 2 0	H04N	1/40	D	5 C 0 7 7
H04N 1	/46			1/46	Z	5 C 0 7 9
			審査請	求 未請求	請求項の数30	OL (全 12 頁)
(21)出顧番号	特	M2000 - 58673( P2000 - 58	3673) (71)出願	人 0000010	007	
				キヤノ	ン株式会社	
(22) 出願日	平	成12年3月3日(2000.3.3	)	東京都	大田区下丸子3 厂	目30番2号
			(72)発明	(72)発明者 伊藤 康治		
				東京都	大田区下丸子3 丁	目30番2号キヤノ
				ン株式	会社内	
			(74)代理	人 100090	538	
				弁理士	西山 惠三 (	外1名)

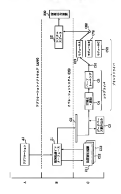
最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 情報処理装置、情報処理方法及びデバイスドライバプログラムを格納した記憶媒体

## (57)【要約】

【課題】 複数のデバイスに共通するコアドライバモジュールとデバイス特有な処理に依存する依存モジュール とから構成されるデバイスドライバにおいて、既存のモジュールと同様の処理を行う、新規デバイスの追加作業の処理を行う、新規デバイスの追加作業 の際に発生する依存モジュール内部の検査部分の書き換 え作業をなくすことを目的とする。

【解決手段】 画像出力装置のデバイスIDに応じて使用する依存モジュールを切り替える情報処理方法において、入力されるデバイスIDに基づいてデータベースを検索することにより依存モジュールに対応するプロセスIDを取得し、このプロセスIDを取得し、このプロセスIDを放存モジュールに引き取得し、このプロセスIDを放存モジュールとの対応に関するエラーチェックを行わせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像出力装置に送信すべき画像情報を生成する情報処理装置であって、

入力される描画情報に対して、前記画像出力装置のタイ プに共通の処理を行う共通処理手段と、

前記画像出力装置のタイプに依存する処理を行い、前記 画像情報を生成する複数の依存処理手段と

それぞれの画像出力装置に対して、使用する依存処理手段 段を該別する依存処理手段談別情報と前記依存処理手段 に渡すべき処理議別情報とを保持するデータベース管理 手段とを有し、

前記共通処理手段は、前記依在処理手段識別情報に基づいて使用する依存処理手段を選択し、選択された依存処理手段に対して前記処理談別情報を渡すことにより、前 起佐存処理手段による内部検査を行わせるよう制御する ことを特徴とする情報処理認識。

【請求項2】 前記データベース管理手段は、更に、前記共通処理手段で使用する色補正データを保持していることを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記共通処理手段は、オペレーティング システムから受け取るディスアレイ表色系データを、前 記色補正データに基づいて、画像出力装置における表色 系データに色突換処理することを特徴とする請求項2記 載の情報処理装置。

【請求項4】 前記共通処理手段は、オペレーティング システムから受け取るRGBラスタデータを、前記色補 正データに基づいて、CMYKもしくはCMYK淡C淡 Mのラスタデータに色変換処理することを特散とする請 求項3記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記共通処理手段は、画像出力装置に対 応するデバイス識別情報に基づいて、前記データベース 管理手段から前記依存処理手段識別情報と前記処理議別 情報とを取得することを特徴とする請求項1乃至4のい ずれかに記載の情報処理接近

【請求項6】 前記デバイス議別情報を双方向インタフェースを介して前記師儀出力装置から取得するデバイス 識別情報取得手段を更に有することを特徴とする請求項 5記載の情報処理装置。

【請求項7】 情報処理装置に新規に画像出力装置による出力を制御するためのデバイスドライバをインストールするインストール手段を更に有し、

前記インストール手段は、前記データベース管理手段に より新規にインストールする両熊出力装置のデバイス議 別情報に対応する前記依存処理手段がすでに組み込まれ ている場合は、前記依存処理手段を新たに組み込まない ことを特徴とする請求項1万空6のいずれかに記載の情 報処理法置

【請求項8】 前記インストール手段は、前記データベ ース管理手段により新規にインストールする画像出力装 置のデバイス識別情報に対応する前記依存処理手段がす でに組み込まれている場合は、新規の画像出力装置に対 応するアイコンを作成することを特徴とする請求項7記 載の情報処理装置。

【請求項9】 前記インストール手段は、前記データベ ース管理手段のバージョン情報を判断し、新規にインス トールしようとするバージョン情報の方が新しい場合 は、データベース管理手段を上書きすることを特徴とす る請求項7万字8のいず北かに記載の情報処理装置、

【請求項10】 前記処理議別情報は、前記依存処理手 段に対応するすべてのデバイス議別情報の中で最も古い デバイス議別情報と同じ値であることを特徴とする請求 項5記載の情報処理総置。

【請求項11】 画像出力装置に送信すべき画像情報を 生成する情報処理方法であって、

入力される描画情報に対して、前記画像出力装置のタイ アに共通の処理を行う共通処理工程と、

前記画像出力装置のタイプに依存する処理を行い、前記画像情報を生成する複数の依存処理工程と

それぞれの画像出力装置に対して、使用する依存処理工程を識別する依存処理工程(設別情報と前記依存処理工程 に渡すべき処理説別情報とをデータベースで管理する管理 理工程とを会み。

前記共通処理工程は、前記依存処理工程識別情報に基づ いて使用する依存処理工程を選択し、選択された依存処 理工程に対して前近処理識別情報を渡すことにより、前 配依存処理工程による内部検査を行わせるよう制御する ことを特徴とする情報処理方法。

【請求項12】 前記データベースは、更に、前記共通 処理工程で使用する色補正データを保持していることを 特徴とする請求項11記載の情報処理方法。

【請求項13】 前記共通処理工程は、オペレーティングシステムから受け取るディスアレイ表色系データを、 前記色補正データに基づいて、画像出力装置における表 色系データに色変換処理することを特徴とする請求項1 2記載の情報処理方法。

【請求項14】 前記共通処理工程は、オペレーティングシステムから受け取るRGBラスタデータを、前記色 補正データに基づいて、CMYKもしくはCMYK淡C 淡Mのラスタデータに色変数処理することを特徴とする 請求項13記載の情報処理方法。

【請求項15】 前記共通処理工程は、画像出力装置に 対応するデバイス談別情報と基づいて、前記データベー スから前記依存処理工程識別情報と前記処理談別情報と を取得することを特徴とする請求項11万至14のいず れかに記載の情報処理方法。

【請求項16】 前記デバイス識別情報を双方向インタ フェースを介して前記 画像出力装置から取得するデバイ ス識別情報取得工程を更に含むことを特徴とする請求項 15記載の情報処理方法。

【請求項17】 情報処理装置に新規に画像出力装置に

よる出力を制御するためのデバイスドライバをインスト ールするインストール工程を更に含み、

前記インストール工程は、新規にインストールする画像 出力装置のデバイス識別情報に対応する前記依存処理工 程がすでに組み込まれている場合は、前記依存処理工程 を新たに組み込まないことを特徴とする請求項111万至 16のいずれかに記載の情報処理方法。

【請求項18】 前記インストール工程は、新規にイン ストールする画像出力装置のデバイス識別情報に対応す る前記依存処理工程がすでに組み込まれている場合は、 新規の画像出力装置に対応するアイコンを作成すること を特徴とする請求項17記載の情報処理方法。

【請求項19】 前記インストール工程は、前記データ ベースのバージョン情報を判断し、新規にインストール しようとするバージョン情報の方が新しい場合は、デー タベースを上書きすることを特徴とする請求項17乃至 18のいずれかに記載の情報処理方法。

【請求項20】 前記処理識別情報は、前記依存処理工 程に対応するすべてのデバイス識別情報の中で最も古い デバイス織別情報と同じ値であることを特徴とする請求 項15記載の情報処理方法。

【請求項21】 画像出力装置に送信すべき画像情報を 牛成するデバイスドライバプログラムを格納した記憶媒 体であって、

入力される描画情報に対して、前記画像出力装置のタイ プに共通の処理を行う共通処理モジュールと.

前記画像出力装置のタイプに依存する処理を行い、前記 画像情報を生成する複数の依存処理モジュールと、

それぞれの画像出力装置に対して、使用する依存処理モ ジュールを識別する依存処理モジュール識別情報と前記 依存処理モジュールに渡すべきプロセス識別情報とを管 理するデータベースとを供給し、

前記共通処理モジュールは、前記依存処理モジュール識 別情報に基づいて使用する依存処理モジュールを選択 し、選択された依存処理モジュールに対して前記プロセ ス識別情報を渡すことにより、前記依存処理モジュール による内部検査を行わせるよう制御することを特徴とす るコンピュータ読み取り可能なデバイスドライバブログ ラムが格納された記憶媒体。

【請求項22】 前記データベースは、更に、前記共通 処理モジュールで使用する色補正データを保持している ことを特徴とする請求項21記載の記憶媒体。

【請求項23】 前記共通処理モジュールは、オペレー ティングシステムから受け取るディスプレイ表色系デー タを、前記色補正データに基づいて、画像出力装置にお ける表色系データに色変換処理することを特徴とする語 求項22記載の記憶媒体。

【請求項24】 前記共通処理モジュールは、オペレー ティングシステムから受け取るRGBラスタデータを、 前記色補正データに基づいて、CMYKもしくはСMY K淡C淡Mのラスタデータに色変換処理することを特徴 とする請求項23記載の記憶媒体。

【請求項25】 前記共通処理モジュールは、画像出力 装置に対応するデバイス識別情報に基づいて、前記デー タベースから前記依存処理モジュール識別情報と前記プ ロセス識別情報とを取得することを特徴とする請求項2 1 乃至24のいずれかに記載の記憶媒体。

【請求項26】 前記デバイス識別情報を双方向インタ フェースを介して前記画像出力装置から取得するデバイ ス識別情報取得モジュールを更に供給するデバイスドラ イバプログラムを格納することを特徴とする請求項25 記載の記憶媒体。

【請求項27】 情報処理装置に新規に画像出力装置に よる出力を制御するためのデバイスドライバをインスト ールするインストールモジュールをデバイスドライバブ ログラムに更に含み、

前記インストールモジュールは、新規にインストールす る画像出力装置のデバイス識別情報に対応する前記依存 処理モジュールがすでにシステム内に組み込まれている 場合は、前記依存処理モジュールを新たに組み込まない ことを特徴とする請求項21乃至26のいずれかに記載 の記憶媒体。

【請求項28】 前記インストールモジュールは、新規 にインストールする画像出力装置のデバイス識別情報に 対応する前記依存処理モジュールがすでに組み込まれて いる場合は、新規の画像出力装置に対応するアイコンを 作成することを特徴とする請求項27記載の記憶媒体。 【請求項29】 前記インストールモジュールは、前記 データベースのバージョン情報を判断し、新規にインス トールしようとするバージョン情報の方が新しい場合 は、データベースを上書きすることを特徴とする請求項 27乃至28のいずれかに記載の記憶媒体。

【請求項30】 前記処理識別情報は、前記依存処理モ ジュールに対応するすべてのデバイス識別情報の中で最 も古いデバイス識別情報と同じ値であることを特徴とす る請求項25記載の記憶媒体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像出力装置に印 刷データを送信する情報処理装置、情報処理方法、デバ イスドライバプログラムが格納された記憶媒体に関する ものであり、特に、画像情報を受け取るインクジェット プリンタや電子写真プリンタ等の画像出力装置に画像情 報を出力するホストコンピュータ、その制御方法および コンピュータ読み取り可能な印刷制御プログラムを格納 した記憶媒体に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、画像情報を受け取る画像出力装 置に適用される従来のプリンタドライバソフトウェア (デバイスドライバ)では、基本的に画像出力装置の解 像度/印字色などを除いては、共通のデータ書式に従っ た両條情報を生成して両保出力装置に送信し、 個別の両 保出力装置特有の実装に伴って必要となるデータ加工は 個別の両條出力装置で行われるのが一般的であった。

【0003】ところが近年、インクジェットアリンク学 の画像出力装置が広凡に用いられるようになったことに 伴い、これんの装置をより安価を価格で規模することが 求められている。また一方で、これら画像出力装置に画 信情報を選信するホストコンピェータの情報処理能力は 急激に増入している。かかる、背景に伴って、画像出力 装置内部で行われていた処理の一部を、ホストコンピュ クタの動作にり実現する層に力表置用ドライバソフトウェアに移行せしめることにより、画像出力装置のの ードウェアに移行せしめることにより、画像出力装置の ードウェア量を低速し、ひいては装置の価格を抑えることが試みられるようになってきている。

【0004】実際に、このような試みが特齢平11-0 75465号に記載されている。この先行の出願の中で は、両限出力発置毎に異なる画像デーク加工処理をドラ イバソフトウェアで行っていることが記載されている。 また、そのときに面像出力装置等の処理を、共適のイン タフェースを持つモジュール群として作成し、画像出力 装護の漁物情報を参照し、その情報に応じてモジュール 群を切り替える形で実践されている。

【0005】最近では、接続された出力機器に対応した 処理毎に作成された上記モジュール群は、以下の手順で 呼び出され、実行されている。

- I. 画像情報を送信すべき画像出力装置の識別情報を、 画像出力装置とホストコンピュータとの双方向通信を介 して、あるいは画像を出力しようとする利用者(ユーザ)が設定することによって取得される。
- II. この画像出力装置の識別情報を検索キーとして、 コアドライバ中のデータベースを参照し、得られる依存 モジュールの識別情報を取得する。
- III、依存モジュールの護別情報を基づいて、コアド ライバは、画像出力装置に依存した処理を行う依存モジ ュールを選択する。
- 1V. 一般に、コアドライバと依存モジュールの開発 は、別々に行かれる。そのため、コアドライバにより呼 び出される依存モジュールが、実際に画像情報を送信す べき画像出力速度に対応した処理が行われているかどう かの検査を依存モジュール側でも行う必要がある。その ため選択をおたモジュール側部では、コアドライバから 画像出力装置の識別情報を受け取りその検査を行う。

V. コアドライバから受け取った画像情報を画像出力装 置に応じた形に加工し、出力する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したシステムでは、従来の依存モジュールの処理で対応で きる新規の画像出力装置を追加したい場合であっても 従来の依存モジュールで行われる出力装置の護別情報を 検査する工程で、画像出力装置の識別情報が異なるため、正常な動作が行われないという問題があった。その ために、従来の依存モジュールの内部を変更する必要が あった。

【0007】本発明の目的は、上記従来の依存モジュールの処理で対応できる新規の画像出力装置を追加する場合に、依存モジュールの書き換え作業を行わずに、依存 モジュール内部の検査工程を正常動作させることである。

## [0008]

【課題を解決するための手段】本売明念、画館出 片茎匠 に送信すべき画館情報を生成する情報処理装置であっ て、入力される描画情報に対して、前記画像出力装置の タイプに共通の処理を行う共通処理手段と、前記画像出力 共震のタイプに依存する処理を行い、前記画像情報を 生成する複数の依存処理手段と表が、の画像出力装置に対して、使用する依存処理手段と減少する依存処理 手段減別情報と前記依存処理手段と減少する依存処理 過处理手段は、前記依存処理手段と変すべき処理機別 減处理手段は、前記依存処理手段と対立依存処理 加速理手段は、前記依存処理手段と変す。 近期する依存処理手段と変す。 近れて前記な存処理手段と対立依存処理手段と に対して前記な存処理手段と が成字処理手段と が表すことにより、前記依存処理手段と に対して前記な が見いない。

【0009】また、前記データベース管理手段は、更 に、前記共通処理手段で使用する色補正データを保持し ているものである。

【0010】また、前記共通処理手段は、オペレーティングシステムから受け取るディスプレイ表色系データ を、前記色補正データに基づいて、画像出力装置における表色系データに色変換処理するものである。

【〇〇11】また、前記共通処理手段は、オペレーティングシステムから受け取るRGBラスタデータを、前記 色袖正データに基づいて、CMYKもしくはCMYK後 C淡Mのラスタデータに色変換処理するものである。

【〇〇12】また、前記共通処理手段は、画像出力装置 に対応するデバイス談別情報に基づいて、前記データベ 一ス管理手段から前記依存処理手段識別情報と前記処理 識別情報とを取得するものである。

【0013】また、前記デバイス識別情報を双方向イン タフェースを介して前記画像出力装置から取得するデバ イス識別情報取得手段を更に有するものである。

【0014】また。信律処理装置に新紙に両部に力装置 による出力を制御するためのデバイスドライバをインス トールするインストール手段を更に有し、前記インスト ール手段は、前記データベース管理手段とより新規にイ ンストールする画館出力装置のデバイス認別情報に対応 する前記依存処理手段がすでに指み込まれている場合 は、前記依存処理手段を新たに組み込まないものであ ス 【0015】また、前記インストール手段は、前記データベース管理手段により新規にインストールする画像出 力装置のデバイス談別情報に対応する前記依存処理手段 がすでに組み込まれている場合は、新規の画像出力装置 に対応するアイコンを作成するものである。

【0016】また、前記インストール手段は、前記データベース管理手段のバージョン情報を判断し、新規にインストールしようとするバージョン情報の方前しい場合は、データベース管理手段を上書きするものである。 【0017】また、前記処理説別情報は、前記依存処理手段に対応するすべてのデバイス説別情報の中で最も古いデバイス説別情報の中で最も古いデバイス説別情報の中で最も古いデバイス説別情報の中で最も古いデバイス説別情報と同じ値できる。

【0018】また、本発明は上記を実現するための方法 または上記を実現するためのプログラムを格納した記憶 媒体により実現する。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明に係る実施の形態を説明する。図1は、本発明に係る画像出力装置と情報処理装置の構成例を表す図である。

【0020】 図1において、100は情報処理装置本体 でありホストコンピュータに相当する。200は周辺装 置を含めたクライアント全体を示す。また、300は画 像処理装置本体である。

【0021】情熱処理装置100において、101は別PU(制的部)であり、DRAM103 に格納されている制的手順に使って情報処理装置の全体制的を可る。102はシステム全体の格構成を接続するブリッジである。109はMPU101が実行するBIOSプログラムやフォントデータを指射するROMである。

【00221103はMPU101が実行するプログラムやデーク等をROM109からロードし、1次記憶するDRAMであり、またMPU101のワーツメモリとしても機能する。104はシステムバスとメモリバス、MPUを接続するブリッジ、105はCRTにグラフィック情報を表示するための制御機能を備えたグラフィックアグアグ(表示制御節)である。

【0023】106は外部記憶装置202とのインターフェースを司るHDDコントローラ、107はキーボードとのインターフェースとを司るキーボードコントローラ、108は1EEE1284規格に使って記録装置300との間の連信を可る、双方向通信可能なパラレルイターフェイスである通信1アド(入出力部である。また、108はUSB(Universal Serial Bus)の規格に使った双方向通信可能なシリアルインターフェースであってもよい。

【0024】110は記憶様体読み込み部であり、F D、CD-ROM、CD-R、光ディスク、ZIP、D VD等の記憶媒体からプログラムやデータなどを読み込 なでDRAMにロードし、必要に応じて、HDDなどの 外部記憶装置202に記憶する。 【0025】111はネットワークや公衆回線との通信を行うNet通信部であり、ターミナルアダプタ(TA)やモデムに相当する。

【0026】 ホスト装置100には、グラフィックアダ グタ105をんして機作者にクラフィック情報等を表示 する表示装置201 (表示部)が接続されており、本実 嫌の形態例では接端整飾線管 (CRT) 表示装置となっ でいる。また表土装置はCRTではなく、統結系示装置 であるLCDであってもかまかない、更に、プログラム やデータが指納された大管量温性装置であるハードディ スクドライブ (HDD)装置202、キーボードやマウ スなどの排示人力装置203 (指示入力部)が接続され いる

【0027】画像出力表複木体300において、301 は1EEE1284期間に使ってホスト表示100との 通信を可る、双方向通信可能なパラレルインターフェー スである通信1/Fである。また、300はUSB(U niversal Serial Bus)の規格に従 った双方向通信可能なシリアルインターフェースであっ てもよい。

【0028】302はMPUであり、直像出力装定全体 を制御する制御部であり、また情報災理装置から受信し た制御データを含む画態情報を解析し、印刷部306へ のビデオ信号の批力制御を行う。303はMPU302 が実行する制御アログラムやフォントデータ(アウトラ インフォントやビットマップフォント)を格納するRO Mである。305は、MPU302が開けまプログラ ムをROM305かロードし、一種記憶するRAMであり、MPU302のワークメモリとして機能する。304は、格構成要素間のデータ通信を行うデータバス、システムバスである。

【0029】印刷部306は、MPU302により送られるビデオ信号に基づいて記録媒体に記録画像を生成する。また、307は給紙部であり、記録媒体を給紙する機構である。308は排紙器であり、印刷部306で画像生成された記録媒体を排紙する機構である。

【0030】また、本実施配では、面便出力装置は、情報処理装置のドライバによりイメーシ原間されたビットマップデータを簡単な制御データを付加した印刷データとは近く印刷を行うインクジェットプリンタとして説明しているが、これに限り必要はなく、情報処理装置がライバにより生変れるページ記述言語(PDL)を行いましている。 間間して印刷を行っ電子で渡フリンタや、情報処理装置がのの印刷データを受け取り、画像出力装置的でイメーシ展開して印刷を行っ電子度アリンタや、情報処理装置からの印刷データを図示省階したが表明総を介してファクシミリ送信した印刷データを開発ではあり、ファクシミリ受信した印刷データを伸展して印刷を行うアンシミリ装置。更にはそれらの複数の機能を含むを含む物と類にありません。

【0031】次いで、以上の構成を備える本実施の形態 における制御ソフトウエアの構成を具体的に図面を参照 しつつ説明する。まず、ホスト装置100に設置される ドライバソフトウエアを図2を参照して説明する。図2 は木実施例の形態例のドライバのソフトウェアの構成を 設明するたかの図である。

【0032】本実施例の形態例のドライバソフトウエア は、図2のCに示される階層であらわされる。

【0033】図2において、Aはアプリケーションソフトウエア(以下APPと称す)の階層、Bはオペレーションシステム(以下OSと称す)を構成する階層、Cはドライバソフトウエアの階層を示す。

【0034】記録装置にAPPのA1に示すプログラム において、画像を出力しようとする場合、APPはOS の描画処理インターフェースB1に対して、文字・線分 、図形・ビットマップなどの描画命令(API)を発行 する。

【0035] 画面・紙面を構成する描画命合か完結する と、〇Sは各指画命(API)を、C11~C1nで あらおされるドライバ内部が裏面角の推画手段を呼び 出しつつ、〇Sの内部形式に変換する。この場合には、 RGB各色を8ビット/画素で表現される点版次のラス タデータを描画情報としてC4の色補正/色変換手段に 溶す。

【0036】色補正/色変換手段C4の処理を行う前に、データベース読み込み手段C3で以後の処理で必要となるパラメータ群を保持したデータベースを、画像出 功装置300のデバイスIDを検索キーとして、情報処理装置本体のDRAM103にロードする。

【0037】なお後述するように、この検索キーとなる 画像出力装置のデバイスIDは、情報処理装置200と 画像出力装置300とを結ぶ双方向インタフェースを介 して得られる。また、画像を出力しようとする利用者が 画像出力装置300を選択する際に、デバイスIDを選 択するようにしてもよい。

【0038】外部記憶装置(HDD)からDRAMにロ ードされたデータベース405の内容を図3に示す。図 3において、400はデバイスIDであり、取得したデ バイスIDと同様のデバイスIDを有するデータセット が後述するように検索される。401はOSから受け取 る描画情報を画像出力装置に送信すべき画像情報として 色補正・色変換処理を行う際に用いられるデータであ る、402は、中間測表現が必要な画像情報を生成する 際に用いられるハーフトーニングデータである。403 は図2の仮想スイッチC61、C62で画像出力装置の 固有の特性に依存する依存モジュールを選択するために 必要な、依存モジュールを識別するデータである。依存 モジュールは、画像出力装置に適する画像データ加工例 理を行うモジュールである。モジュール識別データは、 依存モジュールを識別するIDであってもよいし、依存 モジュールのファイル名であってもよい。404は、選 択された依存モジュールに渡すプロセスIDである。プ ロセスIDについては後述する。

【0039】本発明のデータベース405は、1つのデ バイスIDに対して、このように色補正・色変換処理用 データ、ハーフトーニングデータ、モジュール識別デー タ、プロセス I Dデータを対応させており、本データベ ースは、このようなデータセットを複数組有している。 このデータベースは、各モジュールと同様に、Windows OS (米国マイクロソフト社の登録商標)では、Windows フォルダ内のSystemフォルダ内に格納されている。な お、データベースには、現在のバージョンで対応可能な すべてのプリンタに対するデバイスIDのデータセット が管理されており、新規にプリンタが追加されるとき、 つまり新規プリンタ用のドライバがインストールされる ときには、このデータベース内を検索して新規プリンタ に対応するデバイスIDに基づいて必要な各モジュール を判断し、現在インストールされているモジュールの中 で足りないモジュールのみを、ドライバインストーラが 保持されているフォルダからWindowsフォルダのSystem フォルダに対してインストールすることになる。このと きデータベース自体は更新されることはない。ただし、 ドライバのバージョン自体がバージョンアップされる場 合、つまり、現在のデータベースのバージョン情報より も新しいバージョン情報をもったデータベースのインス トーラの場合は、ドライバのインストールを行う際に、 データベース自体を新規なバージョンのデータベースで 上書きすることにより置き換える。

【0040】このように本発明のデータベースは構成されている。 なお、従来のデータベースにはプロセス I D を持っていないため、後述する依存モジュールでの検査処理でエラーが発生するか、依存モジュールを新規に書き換える必要があった。

【0041】本実施例では、モジュール識別データ40 3とプロセス I Dデータ40 4は動的にロードされる が、このデータ群をドライバのコード中に直接ハードコ ーディングしてもよい。

【0042】図2に示すC4の色補正/色変換手段では、デークベース中のデバイスID40に対応する 補正処理・ 色変換処理用データ401を参慮して、デバイスの色料性を補正/ドライバ内部の表色系からデバイス間有の表色系への変換を行う。表色系はデバイス間をあり、電で育まプリンタや観イングジェットプリンタはCMYK各色8ビットとなり、高級インクジェットプリンタはCMYKに淡区(淡いシアン)、淡州(淡いマどンタ)が通加されるとなる。よって、この色補正/色変換手段C4は、CMYK4色5しくはCMTK淡(次いをでとりが気を色の各色8ビット/画素で表現される原順次のラスタデータとしてハーフトーニング手段C5で設す。【0043】ハーフトーニング手段C5では、データベース中のハーフトーニングデータ402を参照して、ディスの本書素の状態を表すと他名の変更を行い、バイスの各書素の状態を表すと見るでは、データベース中のハーフトーニングデータ402を参照して、ディスの人 各色1ビットあるいは4ビット/ビクセルの線順次デー タとして、スイッチC61、C62で選択されたモジュ ールへ渡す。

【0044】ここで、色補正/色変換手段およびハーフ トーニング手段は、デバイスドライバの中心部分であ り、処理自体はいずれのデバイスに対しても行われるも のであるため、コアドライバと呼ばれる、コアドライバ は、データベースからデバイスIDに応じて取得される パラメータ(色補正・色変換処理用データ及びハーフト ーニングデータ) に基づいて、色変換データベース(図 示省略) やハーフトーニングデータベース (図示省略) を参照して色補正/色変換処理。ハーフトーニング処理 を行うことになる。色変換データベース及びハーフトー ニングデータベースは、デバイス固有であり、1つのデ バイスに対して1つのデータベースが用意されている。 【0045】モジュールC71、C72、C73部分は 画像出力装置300に依存した画像情報加工作業が多い ことから、ここの部分に統一した入出力インターフェー ス手段をもつ構造としている。こうすることで、情報供 給装置100の個別の実装に依存するプログラム部品の 作成を容易なものとし、かつドライバソフトウエアの根 幹処理部分を個別の情報供給装置100から独立した構 造にすることが可能となる。

【0046】本実施例では、色補正/色変換手段(色補正/色変換モジュール)とハーフトーニング手段(ハーフトニングをジュール)をフドライバと変換し、デバイスに依存するモジュールを依存モジュールと定義し、プリンタドライバ自体は、コアドライバと依存モジュールとから構成されている。

【0047】コアドライバは、仮想スイッチC61、C62において、C71、C72、C73のいずれかの依存モジュールを選択する。その選択方法を図6で具体的に設明する。

【0048】ステップS100では、コアドライバは 原情報を送信すべき画像出力装置300から双方向イン タフェースを介して、もしくはユーザにより指定された 画像出力装置に対応するデバイスIDを取得し、このデ バイスIDを検索キーとして、データペース405を検 索する、対応するデバイスID40が検索されると、 そのデータセット内に保持されている、画像出力装置の モジュール設別データとそのプロセスIDを取得し、コ アドライバで保持する。

【0049】ステップS101では、コアドライバは、 取得したモジュール識別データを用いてスイッチC6 1、C62に、依存モジュールを選択する。

【0050】ステップS102では、コアドライバは、 選択した依存モジュールに対してステップS100で取 得したな存モジュールに対してステップS100で取 プロセスIDの検査が行われ、正常である場合は、続い てコアドライバは生成した線順次のラスタデータを依存 モジュールに渡す。

【0051】ここで、本発明で導入した、プロセスID について具体的に説明する。

【0052】図4は、接続される画像出力装置とその処理を行うモジュール群の対点関係の例を表している。こ こでいうモジュールとは依存モジュールのことである。 【0053】モジュールとは、画像出力装置A310 (デバイス ID:10)での依存処理に対応している。モジュールBは、画像出力装置B311(デバイス ID:101)、画像出力装置B311(デバイス ID:102)での依存処理に対応しており、モジュール には、画像出力装置り313(デバイス ID:103)での依存処理に対応しており、モジュール

【0054】このように、前常出力装置といるいるな製品スペックがあり、航送り基やヘッド位置の制能など、デバイスに位とて異なっているために、デバイスに依存したモジュールがそれぞれ対応しているが、図4に示すように同系核の順能出力装置(例えば、画像出力装置)と画像出力装置のでは同様の依存モジュールが対応することができる。

【0055】本実総例では、プロセスIDとは、依存モシュールに対応する画像出力装置が複数存在したときの一番古い画像出力装置のデバイスIDを用いている。また、一番古い画像出力装置のデバイスIDを用いずに、デバイスIDではないユニークなプロセスIDを見いさせてもよい、いずれにしても、同じ依存モジュールを使用する画像出力装置では、同じプロセスIDを用いることになる。

【0056】一番古い画像出力装置のデバイスIDを用 いる場合は、図4の側では、モジュールBに渡すプロセ スIDは、画像出力装置B311のデバイスID(10 1)となる。モジュールAに関しては対応している画像 出力装置は1つみである。この時、プロセスIDは、画像出力装置AのデバイスID(100)となり、モジュールCに関しては、画像出力装置DのデバイスID(100)となり、モジュールCに関しては、画像出力装置DのデバイスID(103)となる。

【0057】スイッチC61、C62で選択されたC7 1、C72、C73のいずれかの依存モジュールは、両 像を出力しようとする利用系に選択された画は出力装置 300の極端に応じた、データ圧縮/コマンド付加処理 を行い、システムのプリントスプーラB2に渡す、施度 とジュールの具体的な処理を付7を用いて説明する。 【0058】ステップS200では、依存モジュール は、依存モジュール自身が画像出力装置に対応した処理 に対応しているかの検査を行うために、ドライバから被 されたプロセスIDのエラーチェックをおこなう。これ は依存モジュールはプロセスIDが書き込まれてコンパ イルされており、このプロセスIDとコアドライバから 渡されたプロセスIDが一致しているかの判断を行う 変きれたプロセスIDが一致しているかの判断を行う 変きれたプロセスIDが一致しているかの判断を行う とはより実現する。エラーチェックにより記述 れた場合は、ステッアS201に処理を進める。一方、 エラーと判断された場合は、ステッアS203に処理を 進め、ステッアS203において、エラーメッセージを 表示部に表示させて終了する。なおこの場合、コアドラ イバはラスタデータを依存モジュールには渡さずに消去 する。

【0059】ステップS201では、依存モジュール は、コアドライバによりハーフトーニング処理されたラ スタデータを、データ転送返度を高めるためにデバイス に依在した圧縮形式で圧縮を極す。圧縮形式は画像出力。 芸置に応じて複数あり、インクジェットアリンタ系は主 にバックビッツ(PackBits)形式による圧縮を 施し、電子英東アリンタ (LBP) 系はバックビッツ形 式やその他のご確形式をデータに応じて権力。

【0060】ステップS202では、依存モジュールは、画像出力装置固有の側側コマンドをステップS201で生成されたデータに付加するドをステップS201で生成されたデータに付加する。この側側コマンドとは、例えば、インクジェットアリンタでは、紙送り量やペッド位置の調節のための制御コマンドであり、電子写東プリンタでは、プリンタ名、所像度情報、探詢情報、フォント名などの情報である。このようにして、依存モジュールによりラスタデータに圧縮処理や制御コマンドの付加が行われて画像出力装置に送信すべき画像情報が生成される。

【0061】図2のシステムのプリンタスアーラB2 は、通信1/F108を介して1EEE1284に定め られた手順に従って、画像情報を画像出力装置300へ 転送を行う。

【0062】従来、一般的にフリンタドライバの開発に おいて、コアドライバと依存モジュールの開発は、別々 に行われ、依存モジュールを呼び出す側(ロアドライバ 側)は共通のインタフェースを用いるために、依存モジ ュールが正しいかの検査を宣義せずに使用できる必要性 がある。このため、この検査を協存モジュール内部で行 う必要があった。すなわち、依存モジュールで同じ処理 を行う新潟面側出力装置が開発時に追加される場合で は、従来は、コアドライゾから渡されるデゾイスIDを 用いたエラーチェック(検査)を依存モジュールの中で 行う部分を解析に他かさえを呼があった。

【0063】しかし、本実施停で上述したように、同じ 依存モジュールを使用する場合はデバイスIDではな く、同じプロセスIDを受け渡しに用いることにより、 既存のモジュールと同様の処理を行う新規機能を追加する 場合には、依存モジュール自保は改変するを要がなく なり、デバイスIDからプロセスIDを取得するための データーベースを適に作成すれば、このプロセスIDを モジュールに認すことでエラーチェック部が今書き模え る必要がなくなり、開発工程が大幅に減少することが可能となる。また、プロセスIDとして、未実施側のより に、同様なの様をビジュールで埋を行う一番もい。側線の様をビジュールで連続力 装置のデバイスIDを用いれば、すでに存在する従来の 依存モジュール自体も改変することなく、データベース のみを適に作成すればよくなる。

【0064】図5は、新規上面像出力整置に(デバイス 10:104)が、本システムに適加された場合、つま り本システムに確加と面盤由力装置をのドライバ(依存 モジュール部分)がインストールされる場合の画像出力 装置とその処理を行う依存モジュール群の対応関係の例 を表している。

【0065】この時、本発明のシステムにおいては、画 像出力装置EのデバイスID: 104が与えられたとき にプリンタドライバに渡すプロセスIDを、対応モジュ ルBのプロセスID101を返すようにデータベース 400内のプロセスIDデータ404を作成し、かつ、 モジュール識別データ403をモジュールBの識別デー タを返すように開発時にデータベースを作成する。 つま り、開発工程で新規の画像出力装置を追加する場合は、 新規の画像出力装置のデバイスIDに対応する依存モジ ュールに対応するプロセスIDを、データベースの本デ バイスIDのデータセットに追加し、あとは従来通り色 補正・色処理用データ、ハーフトーニングデータ、モジ ュール識別データを含むデータセットのデータベースを 作成する。開発時にはこのような開発工程が行われる。 【0066】実際にドライバインストーラからドライバ を情勢処理装置にインストールする処理について説明す

【0067】まず、情報処理装置内にドライバがせった くインストールされていない場合、つきりはとめてドラ イバのインストールを行う場合には、コアドライバ、イ ンストールする画像出力装置の弦存在ジェール、インス トーラのバージョンのデータイス、色補正/受験処理 用データベース (図示省略) がそれぞれ近indossフォル ダのSysteaフォルグにインストールされ、新規プリンタ アイコンの作成が行われる。

(10068) 次に、別の順像出力装置の追加がユーザに より掲示された場合には、指示された順像出力装置のデ バイス1 Dを用いてインストールされているデータペー スを触れてモジュール識別データ4 03 を取得し、そ のモジュール識別データ4 03 (本実施例では、依存モ ジュールがフィイル名) で調別される依存モジュールが Systemフェルチピインストールされているかを手順し、 インストールとて、プリンタアイコンの作成を行う。この ように、2回目以降はコアドライバとデタペースのイ ンストールは行わずに依存モジュールのインストールは行わずに依存モジュールのインストールで

【0069】また、更に画像出力装置の追加がユーザに より指示された場合には、同様に指示された画像出力装 置のデバイス1Dを用いてデータベースを検索し、依存 モジュールがSystemフォルグにインストールされている

行えばよい。

かを判断する。ここで間とタイプの画像出力装置の場合は、依存モジュールは同様のものを使用できることが多いため、すでにインストールされていることが考えられる。この場合は、依存モジュールのインストールは行力がで、画像出力装置を示すプリンタアイコンの生成と、そのデフォルト設定を行って終了する。つまり、未発明では、すでに同じプロセス1Dで使用する依存モジュールがずでにインストールされている場合は、新たなモジュールの追加は行う必要がなく、プリンタアイコンの作成処理だけで済み、開発工程だけでなく。情報処理装置のメモリ勢事がおくくなるという効果も得られない。

【0070】ここで上記のインストールを行う際には、必ず現データペースのバージョン情報と、インストールしようとするドライバ(実際にはドライバインストーラ が示すデータペース)のバージョン情報との比較が行われ、現データペースのバージョン情報が耐しが大きい、現データペースのバージョン情報が耐しが大きい、例がしい場合に、上記の処理が行われる。サデータペースのバージョン情報の方が新しい場合は、データペースの、主きが行われる。ただし、それまでに情報処理装置内にインストールをおているドライバ(ロアドライバ、佐存モジュール)はそのまま保存される。女でサボートしてきたドライバに対応するデバイス I Dのデータセットが管理されているため、問題なく使用を続けることができるからである。

【0071】また、従来のコアドライバでは、デバイス 1Dを用いてデータベースを検索し、デバイス IDに対 応するモジュール識別データのみを取得し、モジュール 識別データに基づいて依存モジュールを選択し、選択さ れた依存モジュールに対して、デバイス IDを渡してい た。そして依存モジュールは受け取ったデバイス IDが 自身の内部に記載されてコンバイルされている IDと同 しであるかのコラーチェックを行っている。

してのありなシー・ステンは1、100721 これに対して、本発明のコアドライバは、 デバイスIDを用いてデータベースを検索し、デバイス IDに対応するモジュール識別データと置ついて依存モジュ ールを選択し、選択された依存モジュールに対して、ア ロセスIDを渡すことになる。そして依存モジュールは 受け取ったプロセスIDが自身の内部に記載されてコン バイルされているIDと同じであるかのエラーチェック を行う。

【0073】このように、コアドライバは、図6のステップS102で選択された依存モジュールBにプロセス IDを渡すことで、図7のステップS200の入力プロ セスIDの検査部分を書き換える必要がなくなり、開発 工程が少なくなるという効果が得られる。

【0074】また、本発明は、前述したコアドライバ、 依存モジュール及びデータベースを含むプリンタドライ バのプログラムコードを記憶した記録維係を、システム あるいは装護のコンピュータ(またはCPUやMPU)が 記録媒体に指摘されたプログラムコードを記憶媒体誘路 込み部110を用いてDRAM103に読み出し、MP U101が実行することによっても達成される。図8に その一個を示す。

【0075】800は、本発明の処理をプログラムコー ド化した記憶媒体である。801は、インストーラとし て機能するインストールモジュールである。このプログ ラムを実行することにより、インストール処理が行われ る。802は、コアドライバモジュールであり、色補正 /色変換処理モジュールC4とハーフトーニングモジュ ールC5とを含むものである。803は依存モジュール であり、デバイスに依存する複数の依存モジュールが格 納されている。804は、図3に示すデータベースであ り、またバージョン情報を有している。805は取得モ ジュールであり、双方向インタフェースを介して画像出 力装置からデバイス I Dを取得するためのモジュールで ある。806は色変換データベースであり、色補正/色 変換処理を実行する際に参照されるデータベースであ る。本それぞれのモジュールを供給する記憶媒体はこの ように構成されている。

【0076】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現する ことになり、そのプログラムコードを記憶した記録媒体 は本発明を構成することになる。

【OO 77】プログラムコードを挟給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピー(登録商階)ディス ク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、C DーROM、CDーR、CDーRW、磁気デーブ、不揮 発性のメモリカード、MO、DVD、ROMなどを用い ることができる。

【0078】また、コンビュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で容動しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0079】さらに、記憶媒体から流出されたアログラ ムコードが、コンビュータに挿入された機能妨張ユード やコンビュータに接続された機能妨張ユニットに備わる メモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示。 に基づき、その機能的張ホードや機能が張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれた。

【0080】また、本発明の機能処理を本情報処理装置 であるコンピュータで実現するために、該コンピュータ にインストールされるプログラムコード自体も本発明を 実現するものである。つまり、本発明は、本発明の機能 処理を実現するためのコンピュータプログラム自体も含 まれる。

【0081】このコンピュータブログラムの供給方法としては、上述したように、FDやCD - ROMに記憶させて、コンピュータ年誌を収めせて該コンピュータ件にインストールされる場合に限らず、クライアントコンピュータのブラウザ(尼方本部的)によりれら土油信部11 を介してインターネットのホームページに接触し、該ホームページに接触し、該ホームページに接触しまり、一般では一般である。しては圧縮され自動インストール機能を含むフィルをゲンロードすることによっても供給できる。また、本発明のプログラムを構成するプログラムコードを複数のファイルに分削し、それぞれのファイルを好かるファイルに分削し、それぞれファイルを異なるためのファイルに分削し、それぞれファイルを異なった。人生、現可能である。つまり、本発明の機能処理をコンピュータで実現するためのプログラムファイルを複数のユーザに対してゲンシードをもとないサードもと表現の第二年に対してゲンシードをもとないサードもと表現のアースの場合に対していませない。

含まれるものである。 【0082】また、木参則のプログラムを暗号化してド 口等の記憶媒体に格納してユーザに配布し、所定の条件 をクリプしたユーザに対し、インターネットを介してホ ームページから時号化を解く維持報をヴァレコードさ せ、その履信報を使用することにより暗号化されたプロ グラムを実行してコンピュータにインストールさせて実 現することも可能である。

【0083】以上説明したように、本実施例によれば、 プロセス I Dを用いて依存モジュールに内部検査(エラ ーチェック)を行わせることにより、従来の依存モジュ ールの処理で対応できる新規の両保出力装置が追加され たときに発生する、従来の依存モジュールの書き換え作 業をなくすことができる。

#### [0084]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 処理談別情報を用いて依存処理手段と内部検査を行わせ ることにより、依存処理手段を改変することなく、複数 の画像出力装置に対応させることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るシステムブロック図である。
【図2】本発明の実施形態に係る情報処理システムで用

いられるソフトウェアの構造を示すブロック図である。 【図3】本発明のドライバソフトウェアが保持するデータベースのブロック図である。

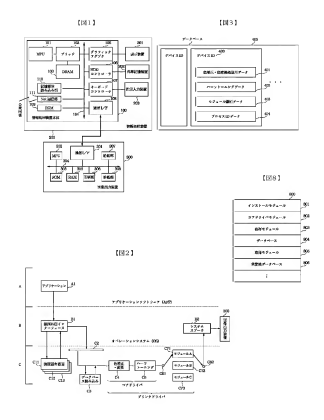
- マペースのプロック図とある。 【図4】本発明に係るモジュールと画像出力装置の対応 関係を示す図である。
- 【図5】本発明に係る新規の画像出力装置が追加された ときのモジュールと画像出力装置との対応関係を示す図 である。
- 【図6】本発明に係るドライバソフトウェアがモジュー

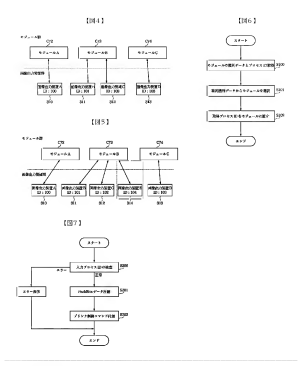
ルを呼び出すための処理のフローチャート図である。 【図7】本発明に係るモジュールの処理のフローチャート図である。

【図8】本発明に係る各モジュールを供給するための記 憶媒体のメモリブロック図である。

## 【符号の説明】

- 100 情報処理装置本体
- 101 MPU
- 102 ブリッジ
- 103 DRAM
- 104 バス
- 105 グラフィックアダプタ
- 106 HDDコントローラ
- 107 キーボードコントローラ
- 108 通信I/F
- 100 週間1/
- 109 ROM
- 110 記憶媒体読み込み部 (FDD)
- 111 Net通信部 (TA、モデム)
- 200 情報処理装置
- 201 表示装置
- 202 外部記憶装置 (HDD)
- 203 指示入力装置 (キーボード)
- 300 画像出力装置
- 301 通信I/F
- 302 MPU
- 303 ROM
- 304 バス
- 305 RAM 306 印刷部
- 307 給紙部
- 308 排紙部
- 310 画像出力装置A
- 311 画像出力装置B 312 画像出力装置C
- 313 画像出力装置D
- 314 画像出力装置E
- 400 デバイスID
- 401 色補正・色変換処理用データ
- 402 ハーフトーニングデータ
- 403 モジュール識別データ
- 404 プロセスID
- 405 データベース 800 記憶媒体
- 801 インストールモジュール
- 802 コアドライバモジュール
- 803 依存モジュール
- 804 データベース 805 取得モジュール
- 806 色変換データベース





## フロントページの続き

F ターム(参考) 58014 FAI1 58021 AA01 C005 LL05 58076 AA02 A007 8804 8806 50077 LL19 9808 PP99 PP33 PP37 PQ22 S502 S506 TT02 50079 8803 LB02 9801 VA06 NA17

PA03 PA05